

## Usted Obtiene Rendimientos Extraordinariamente Altos con el DELFOS 9169



El Delfos 9169 es una linea de algodon nueva y mejorada especialmente adaptable a suelos de aluvion. Este algodon tan popular esta estableciendo records sobresalientes por su produccion de fibra. Al ganar el primer lugar en el Concurso de Mississippi, de 5 Acres, en el ano de 1951, el Algodon Delfos 9169 produjo un rendimiento que rompio el record — 8,915 libras (4,044 Kilos) de fibra de algodon en cinco acres o sea un promedio de rendimiento por acre de 1,783 libras (809 Kilos). El Delfos 9169 tambien gano el Concurso de Mississippi, de 5 Acres, en el ano de 1952. Un promedio de 5 anos para algodon probado dentro del Estado de Mississippi, 'demostro que el Delfos 9169

tiene el mas alto valor monetario por acre que

Recuerde usted, no hay substituto para reemplazar la semilla de algodon obtenida esta adquiriendo lineas puras y cientificamente desarrolladas que son altamente productivas y

Toda la semilla Stoneville ha sido tratada con nuestro nuevo y exclusivo "Proceso Flash" con lo cual adquiere usted una semilla de pureza extraordinaria que es ideal para una

## EL DELFOS 9169 LE **PROPORCIONA A USTED**

- RENDIMIENTOS POR ACRE EXCEP-CIONALMENTE ALTOS
  - BELLOTAS GRANDES FACILES DE PIZCAB
    - VALOR DE MOLIENDA DE LA SEMIL-LA EXTRAORDINARIAMENTE ALTO
    - ALTAMENTE APROPIADO PARA PIZCA CON MAQUINA
    - UN ALGODON QUE HA ESTABLECIDO UN RECORD MUNDIAL EN RENDI-MIENTO POR ACRE
- TRATADA CON EL "PROCESO FLASH" PARA
  - SIEMBRA UNIFORME

## **CUALIDADES DISTINTIVAS DEL DELFOS 9169**

TIPO DE PLANTA-

Vigorosa, crece bien, hoja mediana

BELLOTA-

Grande, ligeramente puntiaguda, la ma-yoria de 5 gajos

MADUREZ-

Medianamente precoz para este algodon de bellota grande

CALIDAD DE PIZCA-

Muy buena, abre bien, no se cuelgan los capullos, es ideal para la pizca mecanica

LARGO DE FIBRA-

PORCENTAJE DE PLUMA-

VALOR DE MOLIENDA DE LA

ORIGINADORES **PRODUCTORES** 

Stoneville Pedigreed Seed Co., Inc. Stoneville, Mississippi

